



The beauty of precision.


MARmite

„Immuni ai batteri”

MINERAL COMPOSITE

by  MARMITE

„Immuni ai batteri”

L'igiene del bagno è una questione particolarmente importante durante la pandemia da coronavirus. Gli elementi che costituiscono una stanza da bagno dovrebbero essere „immuni ai batteri”, per meglio proteggerci dalla trasmissione dei germi. Qui ci viene in aiuto il Mineral Composite, materiale con il quale vengono realizzati tutti i piatti doccia, i lavabi e le vasche da bagno del marchio Marmite. Per questo motivo, vi diamo qualche suggerimento su cosa tenere presente nella progettazione di un nuovo bagno o nella ristrutturazione di quello vecchio, per farlo diventare „immune ai batteri”.



Il tuo bagno è immune ai batteri?

Vale la pena riflettere su cosa fare per realizzare un bagno che ci protegga dai microbi.

La profilassi delle infezioni da microbi è fondamentale soprattutto adesso, ai tempi dell'epidemia da COVID-19, e dipende in modo particolare dal livello di igiene dei locali che utilizziamo. Possiamo proteggerci dalle infezioni batteriche trasmesse tramite oggetti e superfici presenti nelle nostre case. Ciò richiede, tra le altre cose, un bagno allestito in un modo adeguato. Volendo arredare un nuovo bagno oppure ristrutturarne uno vecchio, bisogna essere consapevoli di alcuni particolari, grazie ai quali saremo più protetti dai batteri.



Tutti certamente sappiamo che il bagno è l'ambiente dove ci laviamo, ovvero dove liberiamo la pelle dalle impurità. Per questo motivo nel bagno è presente un'enorme quantità di batteri. Ci siamo mai chiesti dove vanno a finire poi? Purtroppo, spesso capita che i batteri sopravvivano su piatti doccia, vasche da bagno, lavabi, rubinetterie e altri elementi del bagno. Toccando queste superfici possiamo facilmente diffondere i batteri per tutta la casa, anche se puliamo frequentemente il bagno. Perché questo succede e come possiamo rimediare?

Nella progettazione di un bagno con caratteristiche antibatteriche bisogna considerare quattro fattori fondamentali:

1. Materiali utilizzati
2. Struttura
3. Modalità di pulizia
4. Norme di qualità

Materiali dei sanitari

Prendiamo in considerazione innanzitutto il materiale in cui sono realizzati gli apparecchi sanitari. Vasche da bagno, lavabi e piatti doccia sono spesso fatti con materiali porosi, che favoriscono l'annidarsi e il moltiplicarsi dei batteri. Anche se strofiniamo il lavabo o la vasca con un panno e una crema detergente, da queste porosità non riusciremo ad eliminare i germi. Proprio per questo motivo diventano sempre più diffusi i materiali che impediscono l'accumulo dei batteri. Le loro superfici sono perfettamente lisce, non presentano fessure o porosità, neanche a livello microscopico. I batteri non sopravvivono su questo tipo di superfici quindi è facile eliminarli con un panno e un normale detergente.

È proprio questo l'elemento distintivo del Mineral Composite di Marmite. Per le sue caratteristiche e il processo di produzione viene chiamato „la ceramica del XXI secolo“. L'elemento base di cui sono composti i piatti doccia, i lavabi e le vasche in Mineral Composite è una dolomite. Questa pietra è composta da carbonato di calcio e magnesio che viene poi mescolata con resine altamente qualitative. Questo

composto è rifinito esternamente con un rivestimento chiamato Nanocoat a base di una resina dalla speciale composizione.

Un rivestimento simile è utilizzato per realizzare gli scafi degli yacht o le turbine eoliche. Il materiale resiste agli agenti atmosferici e ai danni causati dai microelementi presenti nell'acqua o nell'aria.

Guardiamo adesso più da vicino la struttura dei sanitari. I batteri amano „posti riparati“, ovvero ogni irregolarità o avvallamento di vasche, piatti doccia o lavabi: rientranze, scomparti vuoti, scanalature per saponette e superfici piatte intorno agli scarichi. Osserviamo lo scarico d'acqua nella vasca o nel piatto doccia quando facciamo scorrere l'acqua. Se intorno allo scarico si accumula un po' d'acqua, è proprio in quel punto che i batteri possono sopravvivere più a lungo. L'accumulo dei batteri dovrebbe essere impedito dalla struttura stessa dei sanitari e le superfici dovrebbero essere tutte facili da pulire. Per questo vale la pena scegliere sanitari con superfici lisce ed uniformi, senza scanalature, profilature e altri punti in cui l'acqua potrebbe ristagnare e che potrebbero essere difficili da pulire.

Le superfici di vasche, piatti doccia e lavabi realizzati in Mineral Composite sono perfettamente lisce, prive di porosità o microfori dove potrebbero moltiplicarsi i batteri.

Pulizia regolare

Più una cosa ci risulta facile, più spesso la facciamo. Al contrario, le attività che ci risultano difficili da svolgere tendiamo solitamente a rimandarle. Lo stesso vale per la pulizia del bagno. È meglio pulirlo spesso con detergenti delicati piuttosto che affannarsi con sporco e macchie che richiedono l'impiego di agenti chimici molto aggressivi. Ancora una volta, quindi, è meglio puntare sui materiali giusti, sul quale sporco e macchie come la tinta per capelli o lo smalto per unghie, non attecchiscono facilmente. Se le macchie si rimuovono facilmente con un normale detergente, per esempio un sapone liquido o una crema detergente, puliremo tutti gli apparecchi sanitari del bagno più volentieri. Con una pulizia frequente, i batteri non hanno praticamente il tempo di moltiplicarsi.



Certificati di qualità

Nella scelta di piatti doccia, lavabi e vasche da bagno vale la pena accertarsi che abbiano superato test approfonditi e che siano provvisti di certificati di qualità. Alcuni produttori sottopongono i propri manufatti ad analisi molto rigorose delle caratteristiche antibatteriche.

Marmite commissiona l'esecuzione dei test sulle superfici dei prodotti, realizzati in Mineral Composite, a un laboratorio indipendente. I test consistono nell'applicare sulla superficie testata in condizioni di laboratorio i batteri, per esempio lo stafilococco o l'Escherichia coli, e lasciarli per 24 ore. Successivamente, le superfici testate sono lavate con normali detergenti, dopodiché si verifica quali batteri sono sopravvissuti. Nel caso dei prodotti realizzati in Mineral Composite i batteri non sono sopravvissuti sulle superfici. Nel peggiore dei casi ne sopravvivono da una decina a qualche centinaio per centimetro quadrato. Per questo il nostro materiale possiede il certificato ISO 22196.

MATERIALE „IMMUNE AI BATTERI” – DOMANDE E RISPOSTE

Introduzione:

La pandemia da coronavirus ha ricordato a tutti quanto sono importanti l'igiene e il vivere in un ambiente libero da batteri o altri germi. Bisogna prestare particolare attenzione all'igiene del bagno. Il bagno è dove ci laviamo, ossia dove liberiamo la pelle dalle impurità. I batteri possono sopravvivere sulle diverse superfici del bagno, soprattutto su irregolarità e fori microscopici presenti nel piatto doccia, nel lavabo e nella vasca, dove restano invisibili a occhio nudo. Il Mineral Composite di Marmite è la risposta alla lotta contro il moltiplicarsi dei batteri in bagno.

DOMANDA

RISPOSTA

PERCHÉ I PRODOTTI REALIZZATI IN MINERAL COMPOSITE SONO ANTIBATTERICI?

Tutti gli elementi della stanza da bagno realizzati in Mineral Composite sono rifiniti con il rivestimento Nanocoat, che presenta una superficie perfettamente liscia, una struttura uniforme, priva di irregolarità o fori. È privo quindi di punti in cui i batteri potrebbero nascondersi e sopravvivere. Superfici di questo tipo sono facili da pulire con normali detergenti.

IL RIVESTIMENTO NANOCOAT È INNOCUO PER LA PELLE E PER LA SALUTE?

Il Nanocoat crea un rivestimento inattivo e neutro per l'epidermide.

SIETE IN POSSESSO DI PROVE CHE ATTESTANO LE PROPRIETÀ ANTIBATTERICHE DI MINERAL COMPOSITE?

L'azione antibatterica del materiale Mineral Composite è comprovata da test eseguiti da un laboratorio indipendente. In base all'esito dei test i nostri prodotti hanno conseguito il certificato ISO 22196.

IN CHE COSA CONSISTE IL TEST?

Il test viene eseguito in condizioni di laboratorio. I batteri (stafilococco ed Escherichia coli) sono applicati sulla superficie testata e lasciati per 24 ore. Successivamente la superficie viene pulita con un normale detergente. I test hanno confermato che la pulizia rimuove i batteri dai prodotti Marmite. Un ottimo esito che ne attesta le proprietà antibatteriche definite dalle norme ISO.

IN CHE COSA SI DISTINGUE MINERAL COMPOSITE DA ALTRI MATERIALI?

È un materiale dalla superficie uniforme, liscia, priva di cavità anche microscopiche, solitamente invisibili a occhio nudo. Sulla sua superficie non si possono sedimentare o moltiplicare batteri o altri germi.

COME SI FA AD AVERE LA CERTEZZA CHE I SANITARI CONSERVERANNO LE LORO PROPRIETÀ BATTERIOSTATICHE?

Grazie ai prodotti Marmite possiamo sentirci sicuri nel nostro bagno. Come facciamo ad avere questa certezza? Per eliminare i batteri dalle loro superfici bastano un panno e un detergente delicato.

MINERAL COMPOSITE CI PROTEGGE DAL CORONAVIRUS?

Siamo in piena epidemia da coronavirus, perciò dobbiamo prima di tutto mantenere puliti gli ambienti in cui viviamo. Per questo bisogna lavarsi le mani, disinfettare gli oggetti d'uso quotidiano e proteggere dai batteri le superfici che tocchiamo.

La struttura del Mineral Composite protegge le superfici degli elementi sanitari dalla moltiplicazione di batteri e altri microbi. I batteri sostanzialmente causano malattie e indeboliscono il sistema immunitario. Per questo vale la pena ricordare i consigli che vi abbiamo dato, per una protezione dal contagio da coronavirus, o anche semplicemente per una buona igiene quotidiana.



Marmite Sp. z o.o. [S.r.l.] - Polska [Polonia]

ul. Przemysłowa 4, Zakrzewo
62-070 Dopiewo, Poland

e: marmite@marmite.eu
www.marmite.eu

Marmite US

3201 Dallas Parkway,
Suites 190 & 200,
Frisco, TX 75034, USA